

優先権 主張の 出 顕

西防/970年 5月20日 米 西區 年 月 日

四出版 / 件四出版 / 件由出版 / 件

1 # 1

14

٠.

特許法第38条ただし書 の規定による特許出顧

特許庁長官 殴

48.3.4

2. 発明者

住 所 アメリカ合衆国 ニューョータ州 ウエブスタ キッテルバーガー パーク 1.00

氏名 アラン ケイ チャッテルシ

(19 th # 1/1)

3. 特許出顧人

アメリカ今美国 ニューョータ州 ロチェ E 所(原所) スター ゼロツクス スタエア (気地なし)

氏 名(名称) ゼロツクス コーポレーション

代疫者

ユージン オー パラッソ

-

アメリカ合衆国

(1227 · 坂)

. 代理 人 住所 欺欺和 (HEXA 0A3 7 6 8 9 1 9 配 氏名 (1466) 弁理士中 松 潤 ラ



朔 組 響

- III 約30月以下の平均粒度を有する敬物来トナー制と数トナー制置最を基準として少量のサブ
 オクロン級加制粒子とからなり、 このサンタロン級加制粒子は健康一段素値合作によって連邦に経療に結合されている表面健康原子を有するとのには素質子のようのでは素質子のようなるととを特徴とする特質のは、
- (2) トナー副言僚を基準として約0・0/一約/ よ監量多の派加研粒子を転現像剤が含有すると とを複数とする、第1項配数の静電像現像剤。
- (8) トナー組重量を基準として約0・03〜約1。 5重量多の級加利粒子を放現線形が含有すると とを特徴とする、第1項記数の野電像現像期。
- (4) トナー削重量を基準として約0・23~約1 重量50級加削粒子を放現像材が含有すると」

②特願昭 46-/2/44 ①特開昭 46-5782

④ 公開昭46.(1971)12 3

(全 14 页)

審査請求 無

19 日本国特許庁

⑩ 公開特許公報

庁内整理番号

52日本分類

6543 46

103 K/12 116 D6 15 J0

を特徴とする、薪ノ項記載の計電像現像剤。

- (5) 添加刷が約/~約/00 m# の平均粒度を有することを特徴とする、第/項記載の鈴電像現像網。
- (6) 張加朝が約2~約50mm の平均粒度を有することを特徴とする、第1項配戦の時間像現像制。
- 「「」 二酸化硅素の表面 / ペッショックくともほどの・
 「多原子の硅素が硬業 炭素 磺素 特合によって硅素原子に化学的、結合されており、その硅素原子には硬架 炭素結合によって直接結合した、~ 4 個の有機基を有する第 / 項配数の参電像現像啊。
- (9) 体第一次素組合によつて密料に共のよりに、



る/~3個の有機器を有する健素原子に二酸化 健果校園(入2当り少なくとも約2・1原子の **は禁原子が使業~酸業~底葉原子符合を介して** 化学的に結合されていることを将轍とする、箱 / 項配数の貯鉱像規係制。

- 66 有機基が単化水業基、賃貸款化水業基をよび、 それらの混合癌から成る群から避ばれることを 特徴とする、第1項配収の貯電像現像剤。
- 819 萬(項記取の非常保現機関。
- 12 約30 A以下の平均粒度を有する微粉末トナ 一般的!重青部、飲食効末トナー剤よりも遙か 化大きいサヤリヤー粒子約10~1000麻黄 部と設トナー材電量を蒸準として少量の、磁業 - 設業組合によつて直要に結合されている!~ 」個の有機器を有する候業原子に経典・戦業・ 硅製原子を有する二酸化硅素粒子から成るサブ ミクロン爺加剤粒子とを包含する粒子よりなる ことを特徴とする静電像現像刷。
- 彼形成用板面上に勢電像像を形成すること.

表を有するは素原子にほぼ・腹葉・畦菜雑合を 介して化学的に紹合されている表面歧義原子を 有する二酸化硅素粒子から成るサブミタロン旅 化則粒子とを包含する粒子よりなる鮮電像現像 用混合物と級触させ、かくして舷散粉末粒子の 少なくとも一部が眩弊電療像のとおりに鮫成像 板面に吸引、保持させてトナー像を形成させる こと旨を特殊とする像形成方法。

設線形成用板面を次配の粒子から成る鈴電像現 **搬用退合物と避難させて数成像板間上にトナ** 像を形成し、かくして眩眩粉来トナ TAO少くと 一部を像形成用表面に幹電存像のとうりに吸 着せしめる像形成後において、該現像用莨合物 は約30m以下の平均粒度を有する敵船末トナ - 剞と蚊トナ - 朝重昔を基準として少比量の、 健果 - 農業結合によつて直参に結合されている /~3個の有機基を有する健業原子に健業~瞭 紫-味業箱合を介して化学的に結合されている ् 表面 妹 氣 魚 子 を 有 する 二 黴 化 蛙 裏 粒 子 か ら 成 る サブミクロン森加別粒子とを包含する粒子より なることを特徴とする使形成方法。

0.4 像形成用板面上化钾電槽像を形成すること、 整律形成用板面をご約/重量部の30 4以下の 平均包度を有する彼粉末トナー剛、約10~約 1000重量部の、酸銀粉末トナー剤よりも適 かに大きいサヤリヤー削、及び絞トナー剤重量 を基準として少比量の、硅製・炭素暗合によつ て直接に宿合されている!~3個の線水性有機



2 発明の詳細な説明

本発明は使形成方式に係り、詳しくは、改良す れた鬱電像現像船、それらの製造方法及び使用方

静電的手段による光電導体表面上の像の形成及 び現像は周知されている。若本的たゼログラフィ 一法は、米國等許第2,297,691号明細書 にかいてカールソン(ロトア・Carlson)によつ て表示されたとかり、光常導性的教房に均等を舒 電荷を印加し、その層を明略像に第光して電光部 の層句域の電荷を開散させ、得られる静電療像を 当業界において「トナー」と呼ばれる役別米検電 体の像上付着によつて現像することを必要とする。 トナーは通常電荷を保存している層痕地に吸引さ れ、それによつて静電機像に対応する像を形成す る。との粉束像は次に紙のような支持体表面に転 写し得る。との転写像は次に例えば熱によつて支 持体装置上に永久的に固定し得る。光電導層を均 等に帯域させ次にその層を明暗像に算光して複像 を形成する代りに、形電導層を像の形に直接帯電



名せて潜像を形成してもよい。粉束像医写机量の 省略が確まれる場合は、その粉束像を光電等層に 固着させてもよい。他の遊当太定潜手取例えば必 割処理またはオーバーコーチング処理を前記熱定 着処量の代りに用い得る。



6成る現像剤を静電剤像帯有表面近くに送る。トナー粒子は静電吸引力によつてガスから耐像に吸引される。との方法は連続トーン現像にかいて形に有用である。

グンドラフへ(R・W・ Qundle ob)によつて 米原特許第3, / éé, «S & 号明細書に解示された「メツチダウン(touckdown)」現像法のよ うな他の現像方法も連合する場合には使用し得る。

には付着しない。 ペックグラウンドに偶然に付着 したトナー粒子の大部分は転動キャリヤによつて、 明らかにトナー放電ペックグラウンド間よりも大 きいトナー・キャリヤー間の静電 吸引力によつて 酸去される。 キャリヤーと選 側nトトナーは次 に再 毎環される。 との技法は静断コピー像の現像には 気めて良好である。

等電像現像の他の方法は例えば米国等所第2。 まっち。のも3 号明網書にかいて開示された「磁 気ブラシ」法である。この方法にかいては、トナ と帯磁キャリナーは磁石によつて運ばれる。在 石の磯界がブラシ形に帯磁キャリヤーを敷面に接 る。この「磁気ブラシ」が静電像符有表面に接触 し、トナー粒子は静電吸引力によつてブラシから 潜像に吸引される。

静電滞後現像のための更に別の技法は、例えば、カールソン(ロ・B・Carleon)によつて米国特許等は、よより。ファイ号明細書にかいて開示された「ペウダー・タラウド」法である。との方法にかいては、ガス状流体中の帯電トナー粒子が



生義症によつて正のコロナで造営帯覚され、その 装置は高電圧の適する電源に接続される。 現像値 雪の間に静電療像上に恐束像を形成した後に、前 配コロナ疫気のようカコロナ発生複雑によつてそ の粉束像を支持体装而に勢電的に転写する。固転 ドラムを使用する自動式装蔵においては、粉束像 帝航年十五ペミ支持体表面をその装置内でドラム 緑辺と同一速度で動かしドラム表面とコロナ発生 姜便との脈にはさまれた転写位像においてドラム: に巻 夢する。 転写はコロナ祭 生装 間によつて 違成 され、その装量が静電荷を付与して粉束をドラム から支持体表面に吸引する。僧服写を減成するの に必要な電荷の集性は原コピー対複製図の・感覚 的形と現像を進成するのに使用される現像剤の静 電券性とによつて左右される。例えば、 ポジ原図 のポジ複数図をつくろうとする場合は、正のコロ ナを用いて支持体表面への負に帯電しているトナ 一像の転写をするのが通例である。*ガ原図から、 のポジ複製図が望まれる場合は、正に答覚させた 現像剤を使用するのが適例であり、その現像剤は



写真板上の帯電循域によつて放電領域に盛かれて ボジ像を形成し、その像を負債性コロナによつて 転奪し得る。との象形成工程は、現象利及びドラ ム表面の耐用券合の簡数千回も、その機械によつ てつくられる各コピーどとに反復される。

自動電像収像物をカスケード表現依方式に関連 させて上に説明したけれども、上記載されたよう 左他の 悪知の現態技法も帯電、配光と現像を包含 する選次操作のサイクルを用いることは自明であっ る。一般に、数千サイクルの管理不然の作動が今 日の自動機に期待される。従つて、自動的質徳成 像機において用いられる現象剤は耐久性を持ち長 期にわたつて安定で予期し得る性能を示さなけれ はたらない。

多くの残僚別は、初め は望ましい住能例えば 妥当な単級電気特性を持つているけれども、長期 間にはそれらが性配修性の変化を生じあい ので 不適格となる。性能特性の変化は多くの因子の結 果である。例えば、蚊るトナー剤とやヤリヤー剤 の電気的特性は相対過能の姿勢によつて変化し、



現像剤の劣化はペツクグラウンド領域におけるト ナーの付荷増加、不良解像度とつぶし領域におけ る低い像器度の形で成像コピー上で目で見て純出 される。従つて、許可律説像様にかけるトナー像 の形成についてのより使れた方式が現在なか要望 されている。

従つで、本発明の一目的は前記の欠陥を克服す る像形成方式の提供にある。

本発明の他の目的は現像剤の性能を安定させる 像形成方式の提供にある。

本発明の他の目的はペツタグラウンド假紋にお けるトナー付着が抑制された像を形成する成像方 式の提供にある。

本発明の他の目的は最密なつぶし領域を有する 像を形成する像形成方式の提供にある。

本務明の他の目的は高い解像度を示す像を形成 する政僚方式の提供にある。

本務明の他の目的はキャリヤー粒子表面上の ト ナー・フィルムの生成を抑制する像形成方式の技 供にある。



安定で予期し得る摩擦電気値を必要とする精 密高 速自動機においては軽に、鬱電像成像方式に使用 するには望ましくたい。 自動機にかける現像剤性 能の予測可能性に影響する他の因子は再使用し得 る受光体成像板面とキャリヤー粒子表面上にトナー 一剤の折染フィルムが形成されるととである。自 動機だかいてトナー粒子とキャリャー粒子が使用 され数千サイクルも再復復される場合は、トナー 粒子、ヤヤリヤー粒子と機器中の他の表面との間で で起とる数百万回の箭炭が受光体とキャリヤー粒 子との表面にトナー粒子を密着させるかぜたは他 の様式で圧着させる。キャリヤー粒子表面上の包 久的姿勢トナー剤の斯増がキャリヤー粒子の摩擦 電気特性値の変動を起としキャリヤー粒子のトナ - 携行能力を時に破壊し、コピー像質の劣化の直 掛の原因となるととは明白である。 同様に、再使 用し得る受光体の表面上の望ましくをいトナー・ フィルムの新次的書稿は受先体の電気的等性を要 動させ、それによつて自動が写信像成像機の総合 的性能を変動させる。自動勢電像成像機にかける



本発明の他の目的は受光体表面上のトナー・フ イルムの生成を抑制する像形成方式の提供にある。

12

本発明の他の目的は既知現像初の物理的、化学 的帮性よりも優れたそれらの特性を有する現像剤 の様供にある。

前記⇒よび他の目的は、一般的にいえば、約ょ 0 #以下の粒度を有する着色トナー粒子と、二酸 化球業粒子の外側表面上の球業原子の少なくとも 一部が培素一炭素納合を介して!~1個の有根器 化底線に結合されている短期微鏡的二酸化療業 系 加剤粒子の少量とから成る現像剤の提供によつて 速成される。

添加剤粒子と現像剤粒子との物理的混合を生成 するために森加利粒子を仕上がり現像材中に任果 の方式で配合 するととができる。従つで、何えは、. 添加剤粒子を最初にキャリヤー粒子をたはトナー 粒子と混合してから現像剤ミダクス甲に配合して もよい。一般的にいえば 、 松加利を物理的にトナ ーまたはキャリャーの粒子と混合する場合には、 トナー粒子重量を基準として約0,01~約11



多の器類形を用いると好い結果が得られる。仕上がき現像制造合物中のトナーの重量を基準として あり、93~あり、3 利の量で扱加剤が存在する 場合に、性能のより大きい安定度が達成される。 長い操作時間の間最適性能安定度を得るためには、 トナー重量を落準として約0、33~約/5の添 加剤を使用すべきである。

粒子(偏当り約3000個のシラノール派に当た る。新たに生成された超額改統的二酸化硅素粒子、 が美田気と姿態すると、化学板着された水分子は シラノール芸に結合されるようになる。水分子が 存在すると、シラノール薬と有機磁果化合物との 間の反応よりもむしろ水分子と有根硅紫化合物と の反応を起こさせる。従つて、釘たに生成された コロイド・ショカ粒子を有機破業化合物と早期に 反応させればさせる任と、より多くのシラノール 薪が有機錯察化合物との反応に利用される。二徹. 化硅素粒子表面上の硅素原子の少なくとも一部へ の 炎化水素基または世典炎化水素基の化学的結合 を適するどの技法によつて進成してもよい。一技 法にかいては、貧配火爆加水分解法によつて新た に生成した二酸化硅素粒子をその過程において同 じく生成された塩酸の大部分からサイクローン分 職器で分離する。二次化延業粒子」健業原子に被 合された炭化水業基または世換炭化水業基本らび に可加水分解性基を有する少なくともく種の有礙 狂祟化合物、何えはジメテルジグロルシラン』が

有機時果化合物との反応の前に、本発明による 場像部中に使用される影響などので、など、 は粒子表面上における反応に利用し得る多くのシ ラノール薬を得つ。例えば、火増加水分解によつ て生成される前!0~約 4 0 mm の径を待つ出別 破鯛的二酸化硅素粒子は約 2 8 ~約 3 3 2 2 2 3 9 約 1 回の シラノール派を持つ。これは二酸化硷素



1

よび、水蕪気とを約400℃に加熱された流動層反 **応器中に不活性ガス例えば貿易によつて並続的に** 気送する。 有 磁硅象化合物は二酸化硅素粒子袋面 上のシラノール長と反応し、有機経常化合物中の 健素原子と二輩化健業粒子中の健業原子との化学 的結合が蒙案原子を介して起とる。有機硅素化合 物がその有機健業化合物中の各種実原子に報合さ れた「程以上の可加水分解性茶を有する場合には、 (1)有機健業化合物中の硅象原子が硬素-酸素-健 累結合を介して二歳化硅集粒子中の2個の硅素原 子に結合され得る;②有機硅絮化合物中の硅紫原 子が経案・酸薬・硫素糖合を介して二酸化硅素粒 子中の/硅紫原子と佃の有機硅素化合物中の/硅 黒原子とに結合され得る」または(8)有機程業化合 物中の経業原子が経業~魔掌~経業結合を介して 二酸化硅集粒子中の/健果原子に結合され、幾つ た 可加水 分解 性 基 が 加水 分解 され て 有 徴 経 素 化 分 物の経業原子に結合された水漿薬となり得る1の 可能性がある。1個の可加水分解性薬を有する有 **似硅紫化合物例えばジメチルジクロルシランが用**



4

18

いられる場合は、よ何の隣接有機硅素化合物分子 中の硅器原子が硅栗・破栗・硅素結合を介して相 互にならびに二酸化硅米粒子中の硅素原子に紹合 されると借じられる。との所信は反応の前後の水 厳事物度の制定によりすた処場後の二級化硅素粒 子によつて示される顔水樽性によつて交待される。 とにかく、少なくともく種の様水性関化水常蒸ま たは個機能化水業基が二酸化硅素粒子中の硅素原 子に好業・農業・産業結合によつて化学的に融合 される。コロイド・シリカ粒子上で利用し得るシ ラノール基の少なくとも一部がシランと反応した 楊合に、明瞭に或る程度の現像側安定度の向上が 超とる。顕著な安定度向上のためには、二酸化硅 果粒子摂面上のシラノール基の少なくとも約まる が有機経巣化合物と反応するべきである。高温度 条件下にかける者しく高い現像剤 安定度のために は、シラノールボの少なくとも約50多が有機値 業化合物と反応するべきである。シラノール裏の 少なくとも約10多が有機経営化合物と反応した 場合に最適結果が得られる。前記の乡は二酸化硅

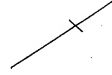
18

, ,

普通の二成化理業粒子とショノール 遊を有機様 某化合物と反応 させてある二酸化珪素粒子との等 性の著しい差は反応粒子と未反応粒子をピーカー の水に入れて実証し得る。質配火燈加水分解法に よつて生成された未反応超越破壊的二級化培業型 子をピーカーの水に入れると、粒子は道ちに水で 曇らされてピーカーの近に枕む。しかし、筝米上 同一の二歳化結束双子の他 の試料をジメチルジク ロルションで処益 して二酸化 培素収子 表面上 のシ ラノール 基の約 11ゃモンラン と化学的に 反応さ せるようにすると、張処雄二歳化雄業粒子はビー カーの水の汲面にいつまでも尽く。 下から見ると **産遊者処理コロイド・シリカ粒子提は先の事実上** の全反射の欲に浮遊水線と同じに見える。ピーカ - の水の試験で記載されたような二次化珪象粒子、 の共常な彼水特性を更に別証するために、水の兼 網な霧痛を被処理二酸化珪素粒子と混合し、ビー カー中に捕集する。水価は被処理二歳化理条数子 によつて超まれ他の水屑と将合体してより大きい 水道を形成するのを助けられる。約10mの凝処

2 /

無数子投面級100ペックノール 素の平均投面シラノール装管を建立された新館の火力を拡大の外技技面100ペールでは、100ペールを開発を主成り約3個のシラノールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表して、100ペールを表し、100ペールを



20

^{埋コロイド・シリカ粒子と約90%の水価との温} 合物においては、その混合物は粉末様の外観を達 する。この進台物中に提定された物体は水によつ て飾りされない。 仮処態 および 派処理 経験 歓്俊的 二酸化培养粒子の選を更に資産するために、極々 の相対温度にかける水分数収率(マノ100㎡) と比較する。 * 0 % の相対症域に かいては、 無処 進二限化培集粒子は4。0号/100元の水を数 収し、要処理二級化技業粒子は0。4号/100 がの水を数収する。 60%の相対保護においては、 無処理二級化経業型子は10号/100歳の 水モ 敗収し、後処態粒子は0.74/100米の水を 後収する。10%の相対鑑定にかいては、網処線 二酸化培業粒子は30号/100㎡の水を吸収し、 張処無収子は1。 5 平/ 1 0 0 ㎡の水を鉄収する。 使つて、10%の相対性度にないては、無処理コ ロイド・シリカは後側出コロイド・シリカよりも 利よの借も多く水を乗取する。

・ 有機理素化合物中の理業原子に運搬に縮合された。 た当する各民化水素をたは世界民化水素有機需を



用い得る。種々の優麗条件下において現役期安定 度を向上するためにはその有機基が模水性である のが望ましい。その有機基は創和または不飽和炭 化水業蓄またはそれらの鎌澤当を包含し待る。館 和有機基はメテル、エチル、プロゼル、プチル、 プテムメテル、クロルメナル、クロルエチル、ク ロルプロビル番類を包含する。代表的不怠和有機 五はピニル、クロルビニル、アリル、アリルフェ ユル、メラクリルオキシブロビルを包含する。有 磁域無比台物中の域象膜子に顕合される有磁形の 大きさは多くの凶子、州たは極素原子に結合され る有機基の数、起こり得る立体解密の見込、反応 させるべきシラノール基の数など、に左右される。 主要判定基準は二級化理業粒子上のシラノール装 の少なくとも約5%を有機理索化台物と反応させ ることにある。選する各可加水分解性基を有機性 素化合物中の幾葉膜子に 組合し得る。代数的可加 水分房性基はタロル、プロム、エトキシ、メトキ シ、プロポキシ、プロビルオキシ、アセトキシ、 アイノ萎燥を包含する。塩素原子に直接に銀合さ

多くのシラノール苦をシランと反応させ、それに よつて本発明による破処坦ニ線化理果粒子の健康 敏感性を抑制するからである。 との高度の反応効 率は立体維管の影響の抑制によるように思われる。

道する各級科をたは発料着色技能性トナー解を 本発別による蘇加利で処理し得る。代製的トナー 剤はポリステレン街頭、ア クリル 樹頭、 ポリエ チ レン舞蹈、ポリ塩化ビニル構造、 ポリア クリルア くど問題、メタクリラート街頭、ポリエテレンテ レンタタート樹脂、ポリアミド樹脂、ス、ユービ スー(ドーオ キシイ ソプロ ポキ シフ エエル) ー ブ ロバンとフィル眼との樹脂質糖分生成物、とそれ らの共重合体膜、 ポリプレンド 顔と 混合物 類を 包 合する。少なくとも約43c(1/07)に始ま る 徹底 または 敵点 範囲を 有する ビニ ル 樹脂 類 水本 発明のトナーとして用いるのに特に違する。とれ 5のビュル関節類はホモボリマーまたは 3食また はそれ以上のビニル単量体膜の共産合体であつて よい。ビニル集合体類を生成するのに用い 待る代 **数的単量体単位はステレン、ビニルナフォリン、**

れた有機感と経業原子に紹合された可加水分解性 重とを有する代 設的有磁性無化台物の契例はジメ テルジクロルシラン、トリメチルクロルシラン、 メチルトリクロルシラン、アリルジメチルクロル シラン、ヘキサメチルジシラ ザン、アリルフエニ ルツクロルシラン、 ペンツルジメチルクロルシラ ン、プロムメテ ルジメチルクロルシラン、α - ク ロルエチルト リクロルシ ラン、N -タロ ルエチル トリクロルンラン、クロルメテルジメチルクロル ンラン、クロルメチルトリクロルシラン、 p - タ ロルブエニルトリクロ ルシラン、ミークロルプロ ピルトリクロル シラン、ミークロルプロ ピルトリ メトサ シシラン、ピニルト リエトキ シシラン、ピ ニルメトサ シジラン、ピニルートリス(ガー メト キシエトキシ)シラン、ィーメダクリルオキシブ ロビルトリメト キシシタン 、ビニルトリアセトキ シシラン、ジピニ ルジクロルシラン、ジメチルビ ニルクロルシランを包含する。メチル化クロルシ ラン、祭化ツメチルツクロルシラン、が選ましく、 それは二退化塩素粒子上の単位面楔についてより

モノオレフイン 類 例えばエチレン、プロピレン、 フチレン、イ ソプチレンなど、 ピニルエステル 復 例えば酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、安息香 破ビニル、船康ビニルなど、 αーメテレンー 般筋 庚モノカルボン 俊頻 のエヌテル類例えばア クリル 譲メテル。アクリル収エテル、ナクリル殴ローブ テル、アクリル殴イソプテル、アクリル膜ドデン ル、アクリル 殴り 一マクテル、アクリル 使フェニ ル、メタクリルボメテル、メタクリル使エチル、 メタクリル・ボブテルなど:ビユルエーテル線備え はヒニルメナルエーナル、ヒニルイ ソプテルエー テル、ビュルエテルエーテルなど ; ビニルケトン 模例えば ビニルメチルケトン、ビ ニルヘキシルケ トン、ビニルイップロペニ・ルケトンなど:コミび それらの成合物類を包含する。一般に、トナーと して用いられる 道するビニル街暗点は約3.00 0~約800,0000 重量平均分子量を有する。

比較的高光のステレン機能を含有するトナー製 頭類は、所足量の銃 原剤を用いて高度の像鮮明度 が遺成されるの で盗ましい。 それ心みをらず、ト

ナー中の樹脂金装量の少なくとも約23度最多の ステレン 肉脂 がトナー 甲に存 在 する場合はよ り機 い便が得られる。七 いステレン樹 雌は スチレンま たはステ レン间 仮体 心ホモポリャー また はスチレ ンと二重競合によつて炭素原子に紹合された単一 メチ レン 遜を含有する 他の単量 垂と の共 皇合体で あつてよい。従つて、付加宣合によつてステレン、 と共 直合させ 得る代数的単 脈体 浪はピニ ルナ フタ リン;モノオレフイン類例えばエチ レン、プロピ レン、プチレン、イソプチ レン など:ビニルエス テル製 例えば 酢酸ビニル、プロピオン酸ビエル、 安息省級ビニル、昭波ビニルなど:αーメテレン 一般の成モノカルポン連鎖 Oエステル領的名は 丁クリル 殴メナル、アクリル殴エテル、アクリル 波ローブテル、アクリル銀イソプテル!、アクリル 膜ドデシル、アクリル酸ローオクチル、アクリル 蛍フエニル、メダタ リル眼メチルいメ ダタリル股 エチル、メタク リル後プチルなど;ピエルエーテ :ル 類例えばヒニルメナルエーテル、ピニルイソブ チルエーテル、ピニルエチルエーテルなど こピエ

1 1 27

類、ポリウレチン樹脂類、セルロース樹脂類、ポ リエーテル樹脂類、ポリカルポナート樹脂蝋かよ びそれらの混合物はを包含する。紅髭のとかり、 トナーの構成分徴題が他の不飽和単量体と共重合 させたスチ レンを含有するかまた はポリステレ ン と、他の街班頭とのプレンドである場合には、トナ 一中に存 任丁る 樹脂 の磁重量 を基率として 夕きく とも約23重量%の構成分ステレン がトナー 中化 存在するのが過せしく、 それは 所足量の 経加剤を 用いて より疲い像が待られより尚 遅 の像 鮮明度が 退収されるから てある。

本発明による統加別と概留中に含有される構成 分の将定的記載 は存在する大多数の構成分を表示 しているけれども、後示された構成分以外の単量 単位 または反応 物の仔 在を許さないの ではないと とは趣解される ぺきで あら。 例えば、或る機の形 版原科領 例えばポリステレン類は仮跡量の間 炭体 娯 また は 米反 応 また は 部分区 応半 食体 機を 含 有し ている。问様に、疾跡量の不興分を含有する添加 別粒子は上文尺記載されている。少量をらばその ルケトン模 例えばビニルメチ ルケトン、ビニルへ キシルケトン、メデルイソプロ ペニルケトン損な ど、およびそれらの混合物類を包含する。そのス チレン樹脂類を2世またはそれ以上のこれら の不 飽和単重体類とステレン 単量体と の混合物の重合 によつて生成してもよい。

所望ならばステレン 型歯蝠頭を包含するビニル 樹脂類を/確せたはそは以上の他の樹脂類とブレ ン よしてもよい。ヒニル樹脂を他の歯目とブレン トナる毎台には、松辺樹庭が他のヒュル 樹脂でも るの 水蝨せし く、そ れは得 られるプ シン ドが姫に 良好な摩擦電気的安定性と物理的劣化に対する均 等 な射性とを将敬 と丁 るからて ある。 スチレン 選 樹脂または他のピニル樹脂とブレンドするの 化用 い られるビ エル 樹脂類を 前配の ビニル単量体 類の ような過する名とニル単位体の付加重合によつて 生成し得る。他の終可以付明類を本発明によるビ ニル皮脂類とプレンドしてもよい。代表的な非ビ ニル型無可型性樹崎類はロジン変性=フェノール ホルムナルデヒド街超点、他変性-エポテン樹超

谁の不紹分が本発明による材料中に存在していて

確する各類科性た は染料をトナー起子用着色剤 として使用し得る。トナー潜色剤は周知されてか り、例えばカーポンプ ラフク、レ ゾホルム・レン ド(Besoform Red)BN、ペンジデン・イエロ - (Bensidene Yellow)、ニクロシン染料、ア ニリン・プル、カルコ・オイル・ブルー (Caico Oll Blue)、 クロム・イエロー、タルトラマリ ン・ブル、デユ ポン・オイル・レッド (dn Pont Oll Red)、キノリン・イエロー(Quinoilge Yellow)、 メテレン・プルー・クロライド、フ タロシアニン・ブルー、マラカイト・グリーン・ オキずレート (Malachite Green Oxalate) 、ラ ンプ・プラック、ロース・ペンガル(Rose Bengal)かよびそれらの場合物を包含する。ト ナーが記録素子上に明視し得る像を形成するよう にトナーを眼巻に潜色するのに元分を意で無料す たは泉科がトナー中に存在するべきである。従つ て、例えばタイプ打ち容頭の使用ゼログラフィー・

コピーが望まれる場合は、トナーが原色類特例をはカーボンブラックまたは黒色染料例をはナショナル・アニリン・プロダクツ社(National Aciline Products Inc.)から入手し得るアマブラスト・プラック・ダイ(Ampiast Black Dye)を含有するのがよい。潜色トナー総重量を基準として約1~約20重量%の量で減料を使用するのが望ましい。使用トナー潜色例が染料である場合は、緩かに少量の着色剤を使用し得る。

成分複略、潛色剤と移加剤の混合物は、成分樹脂がホモボリマー、共重合体またはブレンドのどれであつても、少なくとも約 × 3 で(110 P)の指着温度を持つべきである。トナーが約 × 3 で(110 P)以下の粘着温度を特徴とする場合には、トナー粒子は貯蔵かよび破破幾作の間に団塊となり、その上再使用し得る受光体の表面上にフィルムを形成しがちであり、それらは像質に悪影響を及ぼす。

本発明によるトナー組成物を 周知の どのトナー 温合かよび 摩砕技法によつ てつく つてもよい。 例

30 11

製が望せれる場合は、トナー粒子が鬱電像の磁性 と阿じ極性を持つ電荷を得るようにキャリャーを 選ぶ。従つて、キャリヤー粒子用材料は、店合即 ち相互接触させた場合に現象剤の一様成分よりも 摩擦電気系列中において他の構成分が後の方なら ばその第一構成分が正に帯電されるようにまた他 の構成分が単操電気系列中にかいて第一構成分と りも前の方ならは負に帯電されるように、キャリ ヤー粒子用材料は検管体トナーに対するそれの単 集電気特性に従つて激ばれる。それらの摩睺電気 効果に応ずる連切な材料選択によって混合された 場合のそれらの電荷の磁性は検電体トナー粒子が キャリャー粒子の袋頭に接着して被模し、更にキ ヤリヤー粒子よりもトナーに対してより大きい吸 引力を押つ替電像者有級面のでの部分にも接着す るようだなる。代数的サヤリヤーは前、フリント ショント。塩化アルミニウムカリウム。コンシニ ル塩、ニブケル、耐酸アルミニウム、塩素酸カリ ウム、粒状ジルコン、粒状溢案、メチタリル酸メ テル、ガラス、二仗化経常立とを図書する。キャ

カスケード弾像法に避する有被後かよび無役後キャリャー期は当業外において関知されている。トナー粒子がキャリャー粒子に付着しててれを包囲するようにトナー粒子にキャリャー粒子を密接させた場合に、キャリャー粒子がトナー粒子の色性とは反対の極性を持るならば、キャリャー粒子は進するどの固体材料からできていてもよい。野電像のボジ後製が重まれる場合は、トナー粒子が野電像の極性とは反対の極性を持つ電荷を付るようにキャリャー粒子を遊ぶ。反は野電波の反転機



3.2

リヤーを有被優、無被優のどちらであつても使用 し得る。多くの前記のキャリャー振かよび他の代 殺的キャリヤー弾は米国将府第2、638、41 4 号明細律においてウォーカップら(L. E. Walk-Up) によつて、また米国特許原よ。618。ょょ 2号明細管においてワイズ(E.N.Wiss) によつ. て記載されている。約50~約2000mの仕上 り被模粒子径が確ましく、それはその場合中でリ ヤー粒子はカスケード現像工程の値の野電像への 接着を進けるのに十分な密定と慎性とを持つから である。キャリヤー粒子がゼログラフィー用ドラ ムに振荡するのは、縁転写とドラム背機処理の間 に役面に思いかき場を生じるので望ましくない。 七の上、大きいキャリャー・ピードがゼログラフ、 イー成像表面に変着するとブリット抹消が起る。 磁気ブラシ環像用には約250 μ以下の平均数度 を持つキャリャー位子が好成績である。一般的に いえば、カスケードかよび母気ブラシ現像部中に 約1重量部のトナーを約10~約1000重量部 のキャリヤーと共に使用すると好い結果が何別れる。

本発明によるトナー組成物は食用光電源性器園を包含する減するどの静電機像帯有器圏上の静電機の現像にも使用し場られる。関知の光電源性材料はガラス類セレン、非光電源性マトリンタス中に環込まれた有機または無機光電源体が、光電機性マトリンタス中に電込まれた有機または無磁光電源体がなどを包含する。光電線性材料機が調示されている代表的特許明細管はワルリンと(Ulrich) への米国特許森2、100米国特許森2、11、006号、ミドルトンへの米国特許森3、11、006号、ミドルトンへの米国特許森3、11、006号、ミドルトンへの米国特許森3、11、006号、ミドルトンへの米国特許森3、11、006号、ミドルトンへの米国特許森3、11、007号、コルレン(Corrain)への米国特許森3、11、007号、コルレン(Corrain)への米国特許森3、11、007号、コルシン(Corrain)への米国特許森3、11、007号、コルシンの各明報音を包含する。

完全にはよくもつていないけれども、多くの因子が自動機における現象剤性能を安定させる。本発明の歳加利粒子の能力に影響するように思われる。 長時間にわたつて一貫した高俅質のコピーとして認められる像の安定化は管理の必要を軽減し、

. 1 . 2

が約3×106の優処選二級化理無型子によつて 世まれているのが破坏される。 異常に高い歴度条件下にかいてさえて処理サブミクロン二級化基素 型子の高い電気抵抗が変動する後域条件下にかけ る現象 電気的特性の動揺を抑制するように思わ れる。高い比字的網度ならに発音を 大有機理素化合物とが破処連絡加利からトナー。 中ヤリヤー、受先体の後慮への特殊分に類を するのを助ける。 有機理禁化合物と超級が がは無数子との間の化学的紹合力は大概の がは無数子との間の化学的紹合力は大概の が開始がコロイト・シリカ教面から有機理業化合物を を検去し得ないほど選い。

意外にも、自動静電像放像機において長時間に わたつて性能劣化を示した無処処別像調を本発射 による現像剤磁加制が回復させる。すなわち、像 が高度のバックグラウンド・トナー・デボジット 低い溶像力、つよし領域における不良便盛り、線 端コピーにおける不良像盛りと不良無辺鮮明度を 持つまでに劣化した現像剤はも早展報する以外に はない。方化級便割に少量の磁加刷を加え次にそ

現像刑券命を延長し、増密狭公益書勤機の製作を 可能にし、機械環境調節を不必要にする。現像難 性能の安定度を向上する級加剌能力に属与する因 子は真大た外側表面積、低度に小さい粒度、相対 的化学不活性、低い吸水性、高い電気抵抗、高い 化学的种度、ヨロイド・シリカ表面への有機経査 化合物化学的総合力を包含し得る。本発明による 森加州粒子の外側表面領は真大であつて約10~ 約 4 0 0 m²/ f 以上に及ぶ外側表面積(BET)である。進成された結果から見ると、旅加削並 によつて供与される英大な外貨表面積によつて持 **梨分がキャリヤー・トナーと受光体の表面に沈着** しそれの異気的特性を変動させるのが防止される という仮説が立てられる。「松加剤粒子の種童化小 さい粒度がトナー粒子の関連の森加剤粒子の温斯 屋の形成を可能にすると信じられる。この所信を 支持する証拠として、約3380平均数度を押ち トナー粒子宣章を基準としてく変量もの。約)ま B 4 の平均效能を有する被処理が加利粒子を含有 するトナー粒子の一貫料において、各トナー粒子



3 6

の変質現像を用いて利力のは、 動力を対して、現象のは、 動力をでは、 ののは、 のの

下記の実施例が本発明による現像方式構成要素の生成と現像工程におけるそれらの使用の規範的方法を更に明示し、記載し、比較する。部と当は別段の指定のない限り重量を基準とする。対照例



以外の新英雄異は本発明の様々の望せしい意様を 例示するととをも目的とする。 底/条

自即複字板のガラス崩セレン。ドラムを約40 O ▼の圧電圧にコロナ帯電させ別暗像に感光して 節電槽像を形成する。セレン・ドラムをカスケー ド現像区内 で次に 回転 させる。ボリ ステレン 音波 の喉咙を繋によつて生滅された水リ ステレン 街稲 を言者するトナー!部と米温袋軒等!,チェフ。 63 4 号乳組 書祭 1 州にかいて幣 示された方 伝化 よつて生成された砂芯キャリヤー・ビード約10 ●邸とから成る対版织像欄を 現像区に かいて用い る。そのトナー粒子は約12×0平均程度を持ち、 サイリヤー・ビードは約 600 80 平均和間を得 つ。残像区内で野電波像が現像された後に、得ら れたとナー像を仮写凶内で新シートに伝写する。 転写区を通過した後にセレン・ド ラム上に残つた 幾省トナー粒子を実空へ ウジン 夕内で値 転プラシ によつて除去する。 ペックグラウンド後度、帰保 度、コミレ領域にかける依坐り、鉄曲にかける像

4 . ,

れば粒子はテテ・よれ以上の 810g、約0.9~約1.3 MのC、約0.03 Mの.03 MのC、約0.03 Mの.003 M

特別 昭46-5782 (11) 底りと銀辺鮮明度は初期のコピーでは良好である。 しかし、2000枚のコピーが作数された後は、 パンタグラウンド機能は非常に高く、解像健は低 下し、つぶし観域における像盛りは不良であり、 級画における像盛りは不良であり、 数辺鮮明遅は 不良である。

E 2 VI

1 00

着色剤、約9%のポリビニルプチラールを含有し、 慎用 プレン デイン タと 敵 粉砕 技法 によつ て生 成 さ れたトナーノ路と米国毎軒乗る。467。634 号明 脳 誉 暴 』 例 説 示 の 万 伝 に よ つ て 生 成 さ れ た 鎖 むサヤリヤー・ピード約5'の配とから 取る 対脈規 学者を異像以で用いる。トナー 粒子は約(##の 平均数度を持ち、サイリヤー・ピードは約100 μの平均辺度を 持つ。現像区内で野電樹像が現像 された後に、待られたトナー値を伝写区において 野似的に紙シートに 転写する。 転写区を通道した 後にセレン・ドラム上に扱つた残留トナー粒子を 国転円筒形プラシと英型銀道によつて除く。その 試験は約2.4 C(フェア)の塩度と約3.2%の個 対極変において行なわれる。 ペッククラウンド薬 度、解保度、つぶし領域における保証り、稼運に ⇒ける保護りと報辺鮮明度は初期のコピーでは食 好である。しかし、900枚のコピーをつくつた 後には、パックグラウンド満度は1倍以上になり、 解像異な低下し、つぶし領域にかける徐盛りは不 及であり、鉄鹵にかける保盛りは不良であり、 無

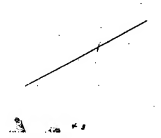
1

4 2

建

辺解明度は不良である。 解は例

トナー重量を基準として約 / %の 概水性 被処理 二 球化 培養 粒子を 配合した新鮮な 事 災上間 じ 現像 期を用いて 計 3 例記数の 試験を 反復する。 その 被処理 二 球化 母 減 粒子 は 約 2 0 4 0 平 均 2 度を 持つ。 二 或 化 極 素 取 子 炎 国 の メテル 基 が 錯 合 されて 必 を ま 取 子 に 虚 素 服 分 と して 化 学 的に 配合 されて で か の コ ピーを つ く る。 作 数 ざれた 念 コ ピーの 像質は 第 3 例 配 戦 の 試験 の 数 り 質に つ くら れた コ ピーに 比 して 総 て の 点 で 後 れ て いる。



いて約13.000枚のコピーを作製する。作製された全コピーの便質は第5例配数の試験の終り頃にづくられたコピーに比して報ての点で優れている。

新 7 伊

第ヶ例

約93号のステレンーメタクリル限プテル共産合体、約3号のグレーツル・ファスト・イモニー(Orasol Paat Yellow) 30L着色剛を出っては同プレンディングと数が存法によっても思いて、100元を出って、100元を出って、100元を出って、100元を出って、100元を出って、100元を出って、100元を出って、100元を出って、100元を出る。では、100元をは、10

トナー宣量を基準として約1・5号の線水性二酸化磁素粒子を配合した新鮮な事実上同じ現像材を用いて第5例配数の操作を反復する。この線水性二酸化硅素剤は第5例配数の被処理二酸化硅素粒子と事実上同じである。その被処理現像概を用



の後には、解像度は低下し、つぶし質嫌にかける 像語りは不良であり、機像にかける像部りは不良 であり、報辺鮮明度は不良である。 第1例

第7例記載の試験を報時停止し、トナー宣量を ※準として約3。3%の級処理二酸化性素型を 現像期中に配合する。その物類型二酸性健康型が は約10~約30mgの内的粒度を持つ。そくとも は約10~約30mgの内が が出生を が出生ので、2000では、2000では 3個の経典原子(まんガンーオークシル(Organ-0-8i1)8~3、カボット社(Cabos Corporation))に環境では、カボット社(Cabos Corporation ののは、2000では、2000での ののでは、2000では、2000での ののでは、2000では、2000での ののでは、2000では、2000での ののでは、2000での ののでで、 ののでは、2000での ののでは、2000での のので、 のので

ウェブ薄帯方式を用いる自動複写機にかいて対



4 5

. 4

× 100

トナー重量を基準として約0・3 重量 5 の被処 畑二酸化線素器加削を配合した新鮮な事実上同じ 現像 業を用いて第9 例記載の操作を踏 様 する。そ の新加削、エアロシル (Aerosil) R - 9 7 2、は 第2 例記数の被処理器加削と事実上同じである。 との被処理器像割を用いて作製された初期の像は 非常に良好であり凝定は約1・1である。4・0 の 枚目までの以後のコピーは必然良好である。 4・00 0 枚の全コピーは少なくとも約1・2の 後度を示す。

第11例

カスケード環像区を有するゼロジタス (Xerox) フェの自動複写機を用いる。その自動複写機のガラス類セレン・ドラムを約800 Vの正電圧にコロナ帯電させ、明暗像に鮮光して約電像を形成内する。セレン・ドラムを次にカスケード現像区内で回転させる。約9050 エーピス・(エーオヤレインプロボキシフエエル)・プロパン・フェル酸樹脂質難合生成物と約1050カーボンブ

ア)の平均値度と約 8 0 5 0 相対値度とにおいて行なう。初期のコピーではパッタ 4 9 ラウンド漁度、解像を、緩縮における像感り、繰辺離明度は良好である。しかし、約 9 0 0 校のコピーを作製した後は、パッタ 4 9 ラウンド機度は3 倍以上になり、解像度は低下し、緩縮における像感りは不良である。 受光体をこの時点、にないて点検する。はつきりしない優つた粘土機

フィルムが駆められ、それを通常の滑揚技法によ

ec . 1 . .

つては除去できない。

トナー重量を基準として約!重量多の被処理二酸化環業が開発配合した新鮮な事実上間じ現像 対ご用いて第1、例配取の操作を増設する。被処 組織が開、エブロシルミータフェ、は前配率10 例中に細配されている。約2、500枚のコピー を作裂した後でも受先体器面上にフィルムは飲め られない。

本発明による被処理二般化粧素粒子を個々の粒子として記載したけれども、多くの粒子が無積し

[職現像欄を試験する。自動復写機の受光体を約7 00♥の正電圧にコロナ帯電させ、明暗線に非光 して静電療像を形成する。受先体を次にカスケー Y現像区内で回転させる。その対展現後期は約7 部のステレンーメイクリル酸ブテル共重合体、約 よ部のテトラ安息者像ペンタエリ大リトール、約 1 部のカーボンプラツタ差色前よりなり慣用プレ ンデイングと微分神技法によつて生成されたトナ - / 部と痒いエナレンセルロース・コーナングで 検疫されたフリントショット約1118とから成 る。トナー粒子は約118の平均粒度を持ち、キュ ヤリヤー・ピードは約700mの平均粒度を持つ。 現像区において参電療像を現像した技に、待ちゃ るトナー像を数写区内で紙シートに非常的に転写 する。転写区を通過した後に受光体段節に扱った 発信トナー粒子を受光体表面にとすりつけられる 教養質ウェッブによつて絵芸する。像表記社初期 のコピーでは良好で養皮示唆は約1・1である。 しかし、約1800枚のコピーが作殺された後は 像機能は約0ヶ月に労化する。

d er

フックとから成り世用プレンディングと放粉砕技 法によつて生成されたトナー/部、無処理二根化 妹業務加利的!重量5(トナー重量基準)、米国 特許無よ。メルフ、634号明細書第1例記取の 方法によつて生成されたフリントショフト・キャ リヤー・ピード約100部から成る対照現御船を 現像区において用いる。そのトナー粒子は約10 #の平均粒度を持ち、サヤリヤー・ピードは約1 00月の平均粒度を持つ。抵加剤、エアロシルユ 00、の分析によると、その粒子は99・19以 上の8102、0・0235以下の823、約0・0 3 5以下の Al203、約0 · 0 3 5以下の TiO2、 約0・0015以下のPagOsを合有する。無処理 二酸化链素粒子の粒度は約1~1 mg であり、粒子 の表面後は約178~約125m~) である。現 像区にかいて野電響像を残壊した枝に、待られる トナー値を転写区にかいて野電的に紙シートに転 写する。転写区を通過した後にセレン。 ドラム上 に独つ大義督トナー粒子を回転円筒がブラシと其 建装置によつて輸出する。 試験を約3.4 で(7gー

特開 W46-5782

(14) 1 2

行し湯

てより大きい位子さたは連鎖を形成することは明 らかである。小粒子のこれらの集集なよび連鎖は 本発明の範囲内に属すると見なされる。

とこに用いられた「現係前」の表現は被電体ト ナー粒子またはトナー報とやセリヤー報との連合 物を包含する意である。

前配括実施例においては、毎定材料と条件とを 開示したけれども、とれらは単に本発明の例示を 目的としている。上文で記載されたようを程々の 他のトナー構成分、極加朝、清色劇、キャリヤー および現像技法を実施例中のそれらの代りに用い て間様の暗米を挙げ得る。他の材料をトナーまた はキャリヤーに添加して増感し、協力作用させま たは他の方式でその体系の成像物性または他の窒 ましい特性を向上することもできる。

本明組書を一続すれば当業界の投稿者には本発 明の他の変形が思い呼べられるであろう。とれら は本発明の範囲内に包含されるべきであると考え ŏ.



明着

アメリカ合衆国 ニエーヨータ州 ノース アベニュー 1.65 住 所

マリアンス・カストッソ · 氏 久

(サンプスター 件 形 全国 全州 ブランク ロード 639

氏 名 デモステネス ケイ キリアンデス

住 所 全国 ペンシルバニア州 アペニュー 1001

ジョン ジエー ランセル ジユニア 氏 名

住所 全国 ニュー=一ヶ州 ブールパード 502 - o # コーグウッド

氏 名 ジョン ピー セリオ 婚附書類の自録 要在伏及家士

前記以外の発明者、特許出願人および代明人 . (1) 発明者

住 所

(別紙記載の型り)

死 名

(2) 特許出順人

住 所(尼所)

氏 名(名称)

(to L)

代表者 图 籍

(3) 代 理 人

東京都千代田区丸の内3丁23巻1名 住所 氏 名 (2977) 弁理士 伊 藤 堅

岡 (6000) 弁理士 離、倉

(6254) 弁理士 山



(後先權 証明書 訳文.)

51 960年以降通し番号)39856

類 Χü

分 樓

ш 斯 杂 7 · B 1970年5月20日

M 39856

Ш サ ウェブスター・

P\$2. 44. 24,74 £ 41728. 42,444 Fexy48. 44. 4=180-.

マンシャペント ガ タイロン、 爱 30 1. 31e -. 34 40. Vast

1-3-1 W 5275-. 235. 4-. 29 7

名 络形成方式

面 0 葉

/ 3 弗

舤

代理人事件告号

45 11 2 CO V

Ø

特許法第17条の2による補正の掲載 昭和 46年特許願第 /2/44 号(特開昭 46-1782 号 昭和 46年/2月3日 発行公開特許公報 46-1/6 号掲載) については特許法第17条の2による補正があったので下記の通り掲載する。

- / 明細酶の特許額水の範囲を別紙のとおり訂正する。
- 2 同審第5/負第19行の次に次文を加入する。 「次に本発明の実施の限様および関連挙項を記 ・す。
 - (1) 約30 A以下の平均粒度を有する微粉末トナー剤と眩トナー剤取着を基準として少量のサプミクロン旅加剤粒子とからなり、このサプミクロン旅加剤粒子は健素・炭素結合には素に結合されている/〜3 保護を有する妊素原子に健素・酸素・酸素・ 結合を介して化学的に結合されている成為ととを特徴とする特色後現像剤。
 - (2) トナー削重機を基準として約0.0 / ~約 /.5 重量多の添加剤粒子を該現腺剤が含有するととを特徴とする、第/項記載の静電像現像剤。
 - (3) トナー削重量を基準として約0.05~約1.5重量多の添加剤粒子を該現像削が含有す

手統補正書51.3.11. 51.3.11. 特件庁長官 報 報 / 2/44 号

- 2. 名 祭 學成方式
- 3. 補正をする者

事件との関係 出願人

(名称) ゼロツクス コーポレーション

- 4. 代 理 人 住所 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号(211)8741 氏名(6254)弁理士 山 本
- 5. 補正命令の日付 自 発
- 7. 補 正 の 対 象 明細書の特許請求の範囲の概 発明の詳細な説明の概
- 8. 福正の内容

ることを特象とする、第1項記載の静電像現像利。

- (4) トナー剤 重新 を考率として約0.25 ~約1 重度 5 の 恋加剤 粒子を該現像剤が含有することを特徴とする、第1項 記載の静電像現像剤。
- (6) 旅加剤が約2~約50mμの平均粒度を有することを特徴とする、第/項記載の静覧像規修削。
- (7) 二酸化硅素の扱向/A² 当り少くともほど
 の./ 5原子の硅素が硅素 炭素 硅素結合によつて硅素原子に化学的に結合されており、
 その硅繁原子には硅素 炭素結合によつて直接結合した/ ~ 3 個の有機整を有する第/項記載の軽低速現像側。
- (8) 二酸化硅菜の袋前/A² 当り少くともほぶ 1.5原子の硅紫が、低氢-灰絮-硅浆和合に よつて化学的に硅絮原子に結合しており、こ

昭 51 7.27 発行

の徒業原子には徒業 - 炭素結合によつて直接 結合した/~3個の有機基を有する第/項記載の静電像現像剤。

- (9) 健衆 炭絮結合によつて直接に結合されているノー3個の有機基を有する健衆原子に二酸化健絮炎面ノA² 当り少なくとも約2./原子の健絮原子が健絮 酸梨 健絮原子結合を介して化合的に結合されていることを特徴とする、第1項記載の静電像現像利。
- UO 有機基が疑化水業基、酸換炭化水業基およびそれらの混合基から取る辞から返れれるととを特徴とする、第1項配取の労働破場隊利。
- [1] 約30 以下の平均粒度を有する微分末トナー制約1 重前部、 数微分末トナー削よりも 遙かに大きいキャリヤー粒子約10~1000 重貫部と終トナー的重量を基準として少量の 健業・炭繁結合によって直接に結合されている1~3 備の有機をを有する硅業原子に結合されている表面産業原子を有する二酸化産業粒子

から成るサブミクロン鉱加剤粒子とを包含する粒子よりなるととを特徴とする静電像規像 311

- 像形成用板面上に静能潜像を形成すること、 በይ 該 像形 成用 板 面 を 次 記 の 粒 子 か ら 成 る 静 電 像 現像用混合物と接触させて該成像仮面上にト ナー像を形成し、かくして軽微粉末トナー剤 の少くとも一部を像形成用表面に静電機像の とうりに岐射せしめる㈱形収垢において、該 現像用混合物は約30 A以下の平均程度を有 する破粉来トナー剤と該トナー剤無度を影準 として少割台の、住業・炭素結合によつて追 桜に結合されているノー3個の有機器を有す る健業原子に健業・企業・健業精育を介して 化学的に結合されている表面研究原子を有す る二敏化链素粒子から成るサブミクロン鉱加 削粒子とを包含する粒子よりなることを特徴 とする像形成方法。
- (is) 像形成用板面上に静電槽像を形成すること、 該像形成用板面を、約1 電質部の 3 0 4 以下

特許請求の範囲

(1) 約30 A以下の平均粒度を有する微粉末トナ・一剤と該トナー剤魚類を基準として少數のサアミクロン添加剤粒子とからなり、このサアミクロン添加剤粒子は母素・炭素結合によつて直接・に産業に結合されている/~3 値の有機基を有する母素原子に母素・酸素・経業結合を介して、化学的に結合されている炭面硅素原子を有する二酸化健業粒子から成ることを特徴とする静電像現像剤。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.